



- [Opinión](#)
- [Estado Español](#)
- [América Latina](#)
- [Internacional](#)
- [Barricada gráfica](#)
- [Agenda](#)
- [Hemeroteca](#)
- [¿Quiénes somos?](#)
- [Contacto](#)
- [Publicar en Kaos](#)

[Inicio](#) » [Internacional](#) » [Océanos "Titánico": Mesa redonda con Daniel Pauly, Antonio Turiel, and Peter Ward](#)



[Inicio](#) » [Internacional](#) » [Océanos "Titánico": Mesa redonda con Daniel Pauly, Antonio Turiel, and Peter Ward](#)



Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

- [Ajustar cookies](#)
- [Aceptar todas](#)
- [Rechazar todas](#)

Océanos "Titánico": Mesa redonda con Daniel Pauly, Antonio Turiel, and Peter Ward



Publicado el 20 de septiembre de 2023 / Por Audiovisual

En esta mesa redonda de la realidad, el biólogo marino Daniel Pauly, el físico oceánico Antonio Turiel y el paleobiólogo Peter Ward se unen a Nate para discutir las numerosas amenazas a los grandes océanos de la Tierra.

Desde la sobrepesca hasta la contaminación plástica y el cambio climático y la acidificación, el sistema humano está atacando uno de los reguladores más importantes de nuestro clima y el mayor hábitat para la vida, en cualquier lugar. ¿Qué indicadores tempranos de los impactos climáticos nos muestran estas grandes masas de agua a medida que alcanzamos un calor récord en los océanos, las poblaciones de peces disminuyen y las principales corrientes disminuyen? ¿Por qué se pasa tan por alto la preocupación por el océano y qué más investigaciones es necesario realizar? ¿Aprenderemos a valorar estos alta mar por todo el valor inestimable que nos brindan, o los daremos por sentado hasta que sea demasiado tarde?

Importante: para poder leer los subtítulos en castellano, ir a configuración, subtítulos, traducción automática. Cualquier dificultad nos consultas a través del correo Kaosenlared@proton.me

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

[Ajustar cookies](#)

[Aceptar todas](#)

[Rechazar todas](#)

Titanic Oceans: Daniel Pauly, Antonio Turiel, and Pe...



Acerca de Daniel Pauly

El Dr. Daniel Pauly es profesor Killam en la Universidad de Columbia Británica. En 1999, Daniel Pauly fundó, y desde entonces dirige, un gran proyecto de investigación, Sea Around Us, dedicado a identificar y cuantificar las tendencias pesqueras mundiales. Daniel Pauly también es cofundador de FishBase.org, la enciclopedia en línea de más de 30.000 especies de peces, y ha ayudado a desarrollar el software de modelado Ecopath, ampliamente utilizado. Es autor o coautor de más de 1000 artículos científicos y de otro tipo, libros y capítulos de libros sobre peces, pesquerías y temas relacionados.

Acerca de Antonio Turiel

Antonio Turiel Martínez es científico y activista licenciado en Física y Matemáticas y doctor en Física Teórica por la Universidad Autónoma de Madrid. Trabaja como científico senior en

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

[Ajustar cookies](#)

[Aceptar todas](#)

[Rechazar todas](#)

fósiles convencionales, como el pico del petróleo y sus posibles implicaciones a escala mundial.



Acerca de Peter Ward

Peter Ward es profesor de Biología y Ciencias de la Tierra y el Espacio en la Universidad de Washington. Es autor de más de una docena de libros sobre la historia natural de la Tierra, entre ellos Tras la pista de Matusalén: fósiles vivientes y las grandes extinciones; Bajo un cielo verde; y The Medea Hypothesis, 2009 (incluida por el New York Times como una de las "100 ideas más importantes de 2009"). Ward dio una charla TED en 2008 sobre extinciones masivas.

Agradecemos a Nate Hagens y su equipo de "The great simplification" por haber facilitado este vídeo a Kaosenlared y autorizado la reproducción de este excelente material

Para ver notas del programa y más, visite: <https://www.thegreatsimplification.co...>

Compartir



Publicaciones Relacionadas:



Nate Hagens
entrevista a



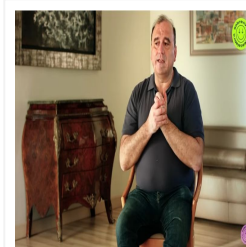
Antonio
Machado,



(Vídeo) Antonio
Turiel y Antonio



(Vídeo) Antonio
Turiel:



(Vídeo) Antonio
Turiel: El fin de

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

Ajustar cookies

Aceptar todas

Rechazar todas

La credibilidad en números



- 4 técnicos/as
- 8 editores/as
- 71 autores/as
- 139 colaboradores/as
- 365 días al año
- 24 horas al día
- 0 precio
- 0 publicidad
- 0 subvenciones



↓ te necesita para continuar ↓


Colabora con Kaos

DONAR por Paypal o Tarjeta

O ingreso en :

IBAN: ES60 3183 4100 1510 1211 5422

COL.LECTIU KAOS EN LA RED



Síguenos



Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

[Ajustar cookies](#)

[Aceptar todas](#)

[Rechazar todas](#)



[Política de privacidad](#)

[Política de cookies](#)

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarte la experiencia más relevante recordando tus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar todo", acepta el uso de TODAS las cookies. También puedes visitar "Configuración de cookies" para definir un consentimiento selectivo.

[Ajustar cookies](#)

[Aceptar todas](#)

[Rechazar todas](#)